PEST AVAILABLE COPY

.4	A Page Marie Control of the Control																	
	MULTUPLE DEPENDENT OLARA FEED CALCULATION SHEET (SOR USE WITH YORK PROSTS)							184BIALNO.										
	CORUS TOWN SHOP								I I I I I I I I I I I I I I I I I I I									
	\$3125 (OSM \$10.875)								A FLICANTIA									
•			Of All	10														
		ind.	Films .	In ANIM	nu.	371 4	ZR:	CLA!	M8_		9.0					47	•	
٠.	1 1	1	DEP.	IND:	27.	IND,	UDWEN		<u>.</u>	P		6. **	1.	-	-	-		
	2	-				1.		J			IND.	F			• .			
٠,	. 3	 			7		. ,	J		1	11101	DIT		ND.	DZP.	מאו	. 1	
••			•		-			7 ··	8	_	-	<u> </u>	1.	. T) D	
	1.6		-3.1		-			7		_						 	+	
•	5.			-		\mathcal{X}^{T}	X	1.	8				1			┝┷		
•	. 6				-1		11.0	1 .	8	_					-	<u>-</u>		
	• 7.		-	-	. •		1.	4	- 53	_		•	_	- :			1	
· • !	8						_	1	88	_			" —				•	
	.8			- 1	•	x - 1	-		. 87	10.			+	-		•	7	
• •	10 .	- ∸∔				} -	4	[· ·]	88			_	+-				7	
}			3	7			1.	·	89	+-			-				+	
	- 11.							1	60	-	┷┼						+	
	12		•				1.	•		- -	<u>- </u>		1.	•	-		+	
	13.					• : 1	1.	-	61					7			+	
	.14	- +	 -				 	ŀ	62		T	н		-		<u> </u>	-	
ŀſ	18					-	 	1	.63	1			-	-		•		
F	16		·			 -		. 1	84	1	-		-			_		
-	17		•		-				.62	1-	 -		<u> </u>		_ T		,	
·			1						65	 -			-	_F		7		
. -	. 18			-		-		-	67	-		••				,	-	
 -	19				-	•1.		. F	_	-				7		-	 	
-	20					• • •		.F	68		-!			7		-	-	
L	21 .	1			• •		7	` -	69	_			-		∸}-			
	22			-			-	· -	70				<u> </u>	┿┷				
L	23.		·		3.17			 	.71					+	-		•	
•	24				20		┅.		.72	•			-/- -	+	<u>-</u> -			
	25			1964	-	7	-	Ŀ	73.				<u> </u>	+	_			
	28				-	-	! •	[74					1_				
	27				-		<u> </u>		75							. 1		
	28		17:00					• [78 •	-					$\Box \top$	•		
-			1/2	_			•	. -	77	+	- -	<u> </u>			T			
-	29				╬	-		- ان	78	-				•	-			
-	<u>30 :</u>			-				· **	78		_			1	-	-		
 	81					•		: -	80	-	<u>- -</u>	•		1				
	82							· -	81		-			1.		-		
_	83			-	··			- †	82	<u> </u>	<u> </u>			7	-			
Ľ	26.	•					∵ ,	· -		<u>. </u>			•	1	→			
	85				1		-	<u>.</u>	83.	₩	: •	•		 			-	
	35 .				8	-]	184	•	1.0			-				
	**				1		:		88		1		w	}			• •	
					+		_].		88		1.			 		_//.		
			•	-	-				87	-						स		
	39 .			-		.			88.			-1-		•	\top	•	-	
	0.			-		•	. T		89	-	╀					_		
	1.		-	-						<u>_</u>				•	1	 -		
1	2	-	-	- 1			→ •		80	•••				-	- 	 -,		
4	3	-		1		1.	- ,.		91	•	1, .			-	+			
	4 .		-	1		1-	- .		92		1	-		-			انـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
			-		-	+	-	10	38.	•	1	_	 -¦					
7				1	-	 •	~		16						1			
				-	-	+				•	†-		 !		1	11		
4	7		-	-		<u></u>	1		8	_	-				1	T		
-3				-		1	-				1		•	•	7-			
_ <	9.	1		4			7	-	7	-			_		-		I	
_5	2		-	-			7.		8				-		7-			
188	W:	1				1		120	8						+	- -	, 	
327				1.11	•1	7	٦.			-		•		· ·	+			
707	36. 10		.172	-	1.1		٠ [٠	188.			1	1.	1	,	†	- -		
381	13	解 数			1.4/		J.,	BI.	4		4.5		ب.			١.,	11	
He	1060 (04%	TO THE	F 1.0	TOWN THE	16	600	1 0	6000		-	4.		_		L.	+	7.	
•				SKIN'S	71 D 70	2 2 1 1	T/Atos-	TOTAL	18			3],	. 16			Par	ार प	
1			• •			À	-wild	WHILE	1,03,1	CZ (Z	XXXX	0,2	DIP			BA.	انت	
-			•		. •	•	4 · •	:	. è			- 748	arati?	di lan	W 529	MATER	75	

		FEE C	ALCUI	PENDEN	THEFT		SERIAL APPLIC	コロ	180	<u>\$0</u>	FILING CATE			
		(FOR U	SE WIT:	H FORM P	TO-875)		1 4 18			 .				
	AS FILED		1(4	1st AMENDMENT		AFTER CLAIN		9	1.		T.	·		
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	2nd AMI	DEP.				T	╁	,	<u> </u>	
1			T	1	1112	JEF.			IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	1
2			1	1			į	51 52	 	 	├	 	 	Ŀ
8				7			- 1	53	 -	 -	┼	 	 	╀
4			X	X			. 1	54	 		 	 	 	+
Б							ı	55			 	 	 	╀
6			<u> </u>	1			- 1	56			 	 	 	╀
7			ļ.,	1			ı	57				 	 	╀╌
- 8			12	1				58					 	┢
9			├	1				59						+
_11			├	┵╌┦			L	60						┢
12			 	┾┾╌┦			_	61						-
13			 -	 			. -	62]				
14			 	+;-+			-	63						Г
15				+;+			-	64]		
16				11			-	65				I		
17				 			}	66				I]	
18			1	 			-	67		+]	
19					-+		 -	68						
20					$\neg \neg$		-	69						
21							F	70		}				
22							-	72						
23							<u> </u>	73						
24 25								74				 		
26								75				 -		
27]		76						
28								77						
29								78						_
30								79						
31		-+					_	80						
32							_	81						
33								82						_
34							-	83						
35							-	84		_				
36					_+-		-	85				_	$ \Box$	
17							-	86		_				
8							-	88	-+-				:	
9								89					<u> </u>	
0	\bot							90		\dashv				
1							_	91	_					
2		$-\bot$	\Box					92	_		-			
3]			_	93					\dashv	
4							-	94						
5							-	95	_					
6			T					96			-+			
7							<u> </u>	7	_	-+		-+		
3					$\Box \Box$		-	8		\dashv	\dashv			
9 .			$-\bot$	\bot				9	_	-+-	-+-			
			_				10	0		\dashv	-+-			
AL		11	5				TOTA	AL.					 	
AL.	-	, L	4	→		}	TOTA	AL -	المراسم	 	, إلـ	!		1
							DEP.	- 1		- 1			_	,